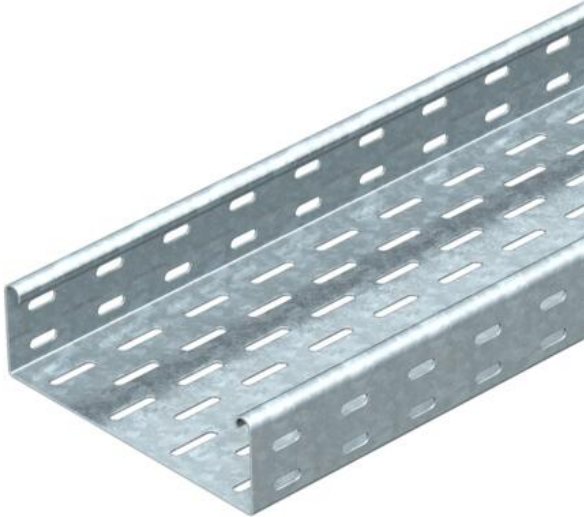


# Fiche technique

## Chemin de câbles EKS 60 FT

Référence: 6056776



EKS 60 = système de chemins de câbles extra-lourd, hauteur latérale de 60 mm. Les raccords droits doivent être commandés pour tous les modèles séparément en quantité nécessaire.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence                  | 6056776                        |
| Type                       | EKS 610 FT                     |
| Désignation 1              | Chemin de câbles EKS           |
| Désignation 2              | perforé                        |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 60x100x3000                    |
| Matériau                   | acier                          |
| Surface                    | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface           | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale | 3                              |
| Unité de mesure            | Mètre                          |
| Poids                      | 364 kg                         |
| Unité de poids             | kg/100 pc                      |

# Fiche technique

## Chemin de câbles EKS 60 FT

Référence: 6056776



### Dimensions



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Dimension         | 60 x 100 |
| Longueur          | 3 000 mm |
| Largeur           | 100 mm   |
| Largeur           | 4 in     |
| Hauteur           | 60 mm    |
| Hauteur           | 2 in     |
| Épaisseur de tôle | 0,1 in   |
| Épaisseur de tôle | 2 mm     |
| Cote B            | 100 mm   |

### Caractéristiques techniques

|   |                      |
|---|----------------------|
| Version du connecteur                         | sans raccord         |
| Type de fixation du système de montage        | Sol Plafond Mur      |
| Accessible                                    | non                  |
| Sécurité de fonctionnement avec couvercle     | non                  |
| Perforation de montage dans le fond           | oui                  |
| Schéma de perçage NATO                        | non                  |
| Section utile                                 | 58 cm <sup>2</sup>   |
| Section utile                                 | 5800 mm <sup>2</sup> |
| Acier inoxydable, décapé                      | non                  |
| Perforation latérale                          | oui                  |
| Modèle longue portée                          | non                  |
| Type de test de charge selon CEI 61537        | Type II              |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé                |

# Fiche technique

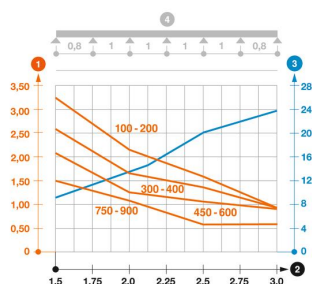
## Chemin de câbles EKS 60 FT

Référence: 6056776



### Charges

|   |           |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m     |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m       |
| Distance entre support 1,5m                 | 3,3 kN/m  |
| Distance entre support 2,0m                 | 2,2 kN/m  |
| Distance entre supports 2,5m                | 1,6 kN/m  |
| Distance entre supports 3,0m                | 0,95 kN/m |



### Diagramme de charge du chemin de câbles EKS 60

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
  - 2 Portée en m
  - 3 Déflexion de longeron en mm avec kN/m autorisé
  - 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
  - Courbe de déflexion de longeron en fonction de l'espacement d'appui